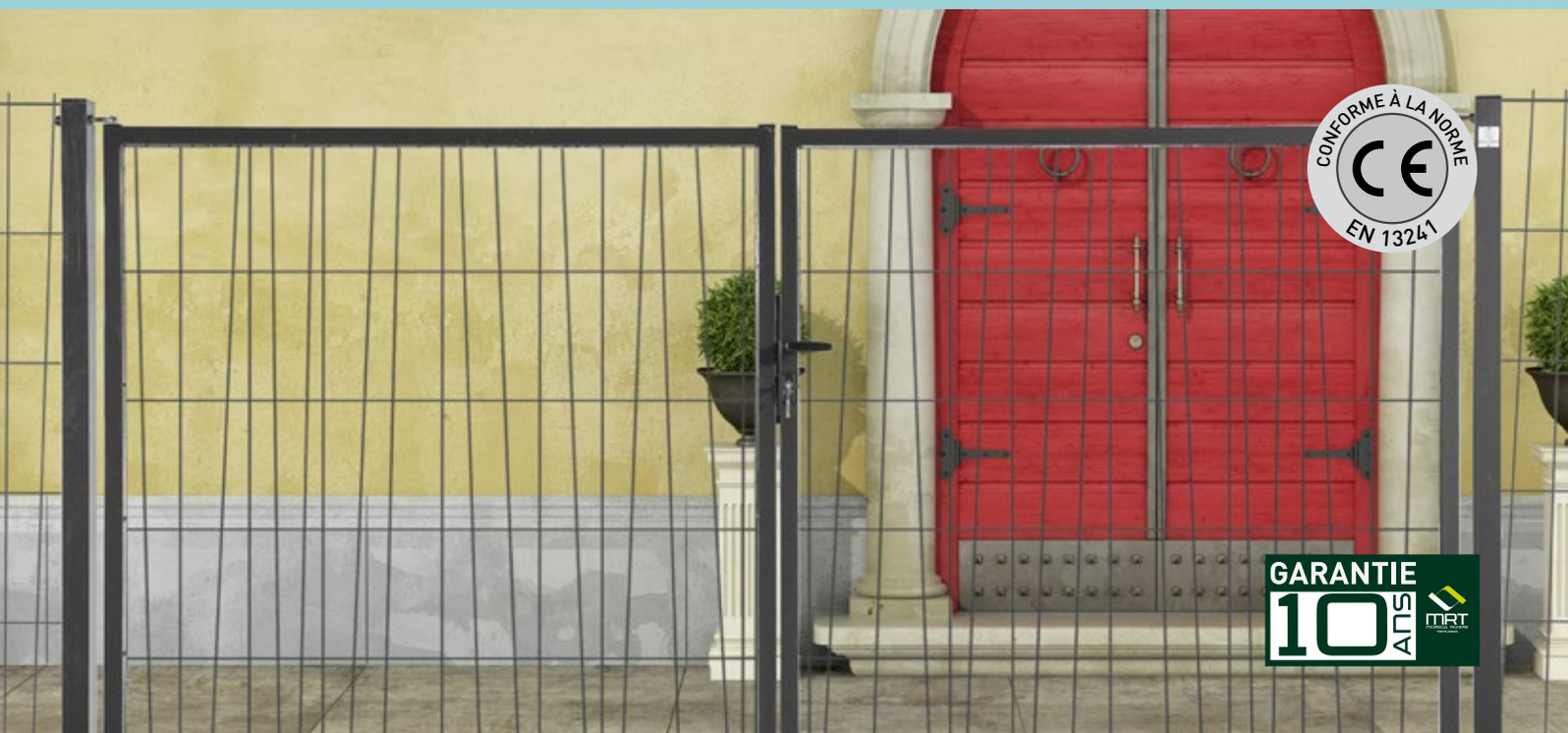


# PORTAIL BATTANT PANNEAU EXOTIC®

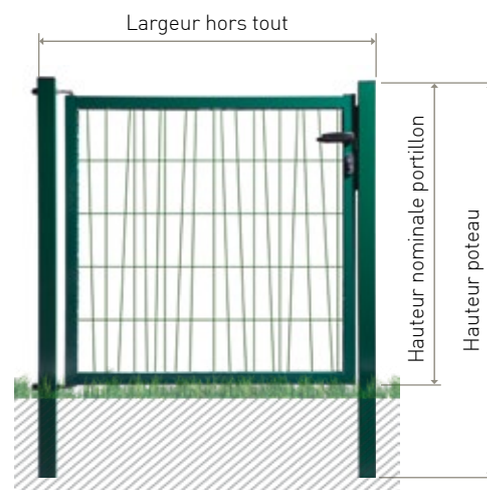


## ☰ CARACTÉRISTIQUES

- Ouverture manuelle.
- Sections des poteaux variables selon la dimension.
- Livrés prémontés avec un accès facile à sa Déclaration de Performance.
- Poteaux à sceller.
- **Option** de poteaux avec platine soudée.

### remplissage

Fils verticaux en acier galvanisé et plastifié Ø 5,0 mm, disposés de manière asymétrique.  
Séparation entre les fils horizontaux de 300 mm.



## + COMPOSANTS

### SERRURE

- Cylindre européen de 60 mm (30-30 symétrique).
- Mécanisme inoxydable.
- Fourni avec son jeu de clé.



### GONDS LOCINOX®

- Inoxydable.
- Réglage de 15 à 35 mm.
- Ouverture à 90°.
- Réversible: ouverture intérieur / extérieure.



**BUTÉE ET VERROU DE SOL** (pour les portails de 2 vantaux).



## || PORTILLON

SECTION / HAUTEUR des poteaux (mm)		Largeur nominale portillon (m)		
		1,0	1,2	1,5
Hauteur nominale portillon (m)	0,9	60x60 / 1.495		
	1,2	60x60 / 1.795		
	1,5	60x60 / 2.095		
SECTION CADRE (mm)		40x40		
PASSAGE RÉEL (mm)		910	1.170	1.445
LARGEUR HORS TOUT (mm)		1.115	1.375	1.650

## || PORTAIL

SECTION / HAUTEUR des poteaux (mm)		Largeur nominale portail (m)	
		3,0	4,0
Hauteur nominale portail (m)	0,9	60x60 / 1.495	
	1,2	60x60 / 1.795	
	1,5	60x60 / 2.095	80x80 / 2.145
SECTION CADRE (mm)		40x40	
PASSAGE RÉEL (mm)		2.930	3.760
LARGEUR HORS TOUT (mm)		3.170	4.000 *

\* la LARGEUR HORS TOUT des portails de L4,0 x H1,5 m est de 4.040 mm



## || PRODUITS ASSOCIÉS

### PANNEAU EXOTIC®

- Fil galvanisé et plastifié de Ø 5,0mm.
- Fil double en haut et en bas.



### ACCESSOIRE PANNEAU

- Cet accessoire vous permet de fixer un panneau directement au poteau du portail, sans avoir besoin du premier poteau.



### PLATINE À MANCHON

- Pour portillons d'une largeur maximale de 1,2m.



## || ESTHÉTIQUE

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346 et fil d'acier galvanisé selon norme EN 10244-2.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline. Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.

